PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 9/1/2/20/
H04N 7/173	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.9) (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): 1 TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, 3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDE [AT/AT]; Ploßlgasse 8, A-1010 Wien (AT).	nber 19 (28.11.5 5) I FRIDLI P.O. B	(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, München (DE). (54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL IN		

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTIP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Citomeri	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
4	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994					
		¥)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

A. KLASS IPK 6	SIFIZIER UNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/173		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H04N	nbole)	
	rte aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Verössentlichung, soweit ersorderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe siehe das ganze Dokument	r 1995	1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb siehe das ganze Dokument	ruar 1989	1
А	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, N US, Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument		1
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A* Veröffe aber ni *E* älteres Anmel *L* Veröffe scheme andere soll ode ausgeft *O* Veröffe eine Be *P* Veröffe dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, echt als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Priontattdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern m Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theone angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentlierindenscher Tätigkeit berühend betra veröffentlichung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfindenscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mu Veröffentlichungen dieser Kategore in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichten mit die hen oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen a Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche März 1997	Absendedatum des internationalen Red 2 7. 03. 97	:herchenbenichts
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Yvonnet, J	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intel mai Application No
PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96